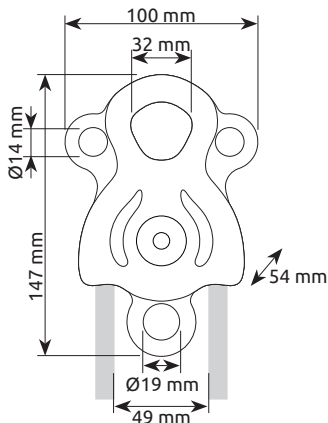


Carrucola doppia multifunzione ad alta resistenza. Per la costruzione di paranchi e per manovre complesse. Ruote di grande diametro. Foro di attacco principale per tre moschettoni, due fori secondari laterali ed uno inferiore maggiorato. Per corde fino a 16 mm. Possibilità di utilizzo con nodo autobloccante Prusik, installabile da entrambi i lati e su entrambe le ruote. Rotazione su bronzine autolubrificanti: la soluzione ideale per utilizzi leggeri a basse velocità. Rendimento: 90%. Corpo e ruota in lega d'alluminio, asse in acciaio inox.



Foro di attacco principale per 3 moschettoni

Flange mobili

Bronzine autolubrificanti

Foro inferiore.
Carico di Rottura MIN: 21 kN
Carico di Lavoro MAX: 4 kN

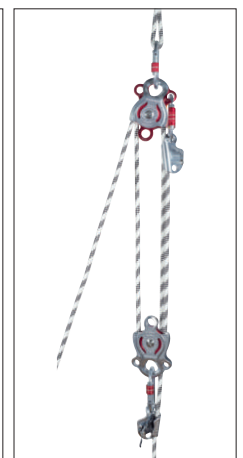
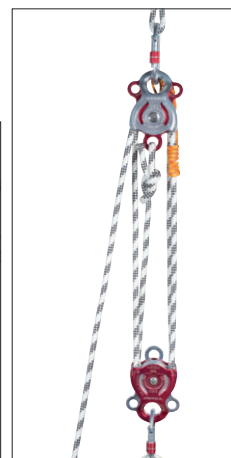
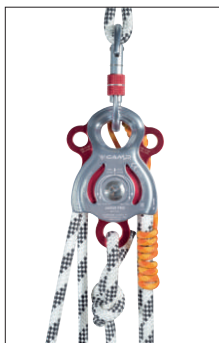
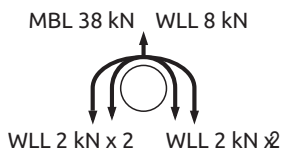
Foro di attacco principale per 3 moschettoni

JANUS BLACK
216003



Fori laterali.
Carico di Rottura MIN: 21 kN
Carico di Lavoro MAX: 4 kN

Possibilità di utilizzo con nodo autobloccante Prusik



Art.	Descrizione articolo	Peso	Diametro carrucola	Diametro corda	Carico lavoro Max	Carico di rottura	CE	EAC
		g	mm	Max - mm	kN	kN		
2160	JANUS	400	49	16	2 kN x 4 = 8 kN	38	EN 12278	•
216003	JANUS BLACK							